```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
17950016
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 7137355 A2 19950530
                                                   <No. of Patents: 010>
Patent Family:
    Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
    DE 69429972
                 CO 20020404
                                   DE 69429972
                                                  Α
                                                       19941111
    DE 69429972
                   T2 20020725
                                   DE 69429972
                                                   Α
                                                       19941111
    EP 657844
                   A2 19950614
                                   EP 94117859
                                                   Α
                                                       19941111
                      19971022
                                   EP 94117859
    EP 657844
                   A3
                                                  Α
                                                       19941111
                                 EP 94117859
                                                 Α
    EP 657844
                  B1 20020227
                                                       19941111
                                                 EP 19941111
                  T3 20020716 ES 94117859
    ES 2169731
                  A2 19950530 JP 93282929
                                                 Α
                                                       19931112
    JP 7137355
                                                                (BASIC)
                  A2 19960521 JP 94268871 A 19941101
B2 20010307 JP 93282929 A 19931112
    JP 8130618
    JP 3143003
    US 5835122
                   A
                      19981110 US 338133
                                                 A 19941109
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 93282929 A 19931112
    JP 94268871 A 19941101
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69429972 CO 20020404
    DRUCKGERAET UND -VERFAHREN (German)
    Patent Assignee: CANON KK
                              (JP)
    Author (Inventor): OKI JYOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112; JP 94268871 A
      19941101
    Applic (No, Kind, Date): DE 69429972 A
                                            19941111
    IPC: * G06K-015/00
    Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69429972 T2 20020725
    DRUCKGERAET UND -VERFAHREN (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): OKI JYOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A
                                              19931112; JP 94268871 A
      19941101
    Applic (No, Kind, Date): DE 69429972 A
                                            19941111
    IPC: * G06K-015/00
    Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 69429972
                 P 20020404 DE REF
                                            CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 657844 P
                                            20020404
                       20020725 DE 8373
    DE 69429972
                   Ρ
                                              TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                             PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                             EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69429972
                   Ρ
                       20030327 DE 8364
                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 657844 A2 19950614
```

```
PRINTING APPARATUS AND METHOD THEREFOR. (English; French; German)
      Patent Assignee: CANON KK (JP)
      Author (Inventor): OKI JYOJI C O CANON K K (JP); MAEKAWA SHINICHIRO C
      Priority (No, Kind, Date):
                                 JP 93282929 A
        19941101
                                                 19931112; JP 94268871 A
      Applic (No, Kind, Date): EP 94117859 A 19941111
      Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT; NL
     Derwent WPI Acc No: * G 95-208695; G 95-208695
     Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): EP 657844 A3 19971022
     PRINTING APPARATUS AND METHOD THEREFOR. (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): OKI JYOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP)
     Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112; JP 94268871 A
     Applic (No, Kind, Date): EP 94117859 A 19941111
     Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT; NL
     IPC: * G06K-015/00
     Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 657844 B1 20020227
    PRINTING APPARATUS AND METHOD THEREFOR (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): OKI JYOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A
                                               19931112; JP 94268871 A
      19941101
    Applic (No, Kind, Date): EP 94117859 A 19941111
    Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT; NL
    IPC: * G06K-015/00
    Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 657844
                      19931112 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 93282929 A
   EP 657844
                                             19931112
                       19941101 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 94268871 A
   EP 657844
                                            19941101
                  Ρ
                      19941111 EP AE
                                            EP-APPLICATION
                            (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                            EP 94117859 A 19941111
  EP 657844
                  Ρ
                      19950614 EP AK
                                            DESIGNATED CONTRACTING
                            STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                            REPORT: (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                            RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                            DE ES FR GB IT NL
  EP 657844
                      19950614 EP A2
                  P
                                            PUBLICATION OF APPLICATION
                           WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                           ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
  EP 657844
                 Ρ
                     19971022 EP AK
                                           DESIGNATED CONTRACTING
                           STATES IN A SEARCH REPORT: (IN EINEM
                           RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
```

DE ES FR GB IT NL

EP	657844	P	19971022 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))				
EP	657844	P					
EP	657844	P	19990331 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 990215				
EP	657844	P	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01				
EP	657844	P	20020227 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT NL				
EP	657844	P	20020227 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)				
EP	657844	P	20020404 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69429972 P 20020404				
EP	657844	P	20020531 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)				
EP	657844	P	20020716 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 2169731T3				
EP	657844	P					
EP	657844	P					
EP	657844	P	20030219 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)				
SPAIN (ES) Patent (No, Kind, Date): ES 2169731 T3 20020716 APARATO PARA LA IMPRESION Y METODO PARA EL MISMO. (Spanish) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): OKI JYOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112; JP 94268871 A 19941101 Applic (No, Kind, Date): ES 94117859 EP 19941111 Addnl Info: 657844 EP patent valid in AT IPC: * G06K-015/00 Derwent WPI Acc No: * G 95-208695 Language of Document: Spanish							
SPAIN (ES) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): ES 2169731 P 20020716 ES FG2A DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 657844							

```
Patent (No, Kind, Date): JP 7137355 A2 19950530
      IMAGE PROCESSOR (English)
      Patent Assignee: CANON KK
      Author (Inventor): OKI JOJI; MAEKAWA SHINICHIRO
      Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112
      Applic (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112
      IPC: * B41J-005/30
      Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
      Language of Document: Japanese
    Patent (No, Kind, Date): JP 8130618 A2 19960521
      PRINTER AND PRINT METHOD (English)
      Patent Assignee: CANON KK
     Author (Inventor): OKI JOJI; MAEKAWA SHINICHIRO
     Priority (No, Kind, Date): JP 94268871 A 19941101
     Applic (No, Kind, Date): JP 94268871 A 19941101
     IPC: * H04N-001/21; B41J-005/30; G06T-001/00
     Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
Language of Document: Japanese
   Patent (No, Kind, Date): JP 3143003 B2 20010307
     Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A 19931112
     Applic (No, Kind, Date): JP 93282929 A
     IPC: * B41J-005/30
     Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
     Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
   Patent (No, Kind, Date): US 5835122 A
    PRINTING APPARATUS AND METHOD CAPABLE OF SELECTIVELY PRINTING WITH A
      PLURALITY OF RESOLUTIONS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): OKI JOJI (JP); MAEKAWA SHINICHIRO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 93282929 A
                                              19931112; JP 94268871 A
      19941101
    Applic (No, Kind, Date): US 338133 A
    National Class: * 347251000; 399836000; 358298000
    IPC: * B41J-002/47; G01D-015/14
    Derwent WPI Acc No: * G 95-208695
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 5835122
                   Ρ
                       19931112 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 93282929 A
   US 5835122
                                             19931112
                   Ρ
                       19941101 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 94268871 A
   US 5835122
                                             19941101
                   Ρ
                       19941109 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 338133 A 19941109
   US 5835122
                   Ρ
                       19950104 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-CHOME,
                             SHIMOMARUKO OHTA-KU, TOKYO, JAPAN ; OKI, JOJI
                             : 19941226; MAEKAWA, SHINICHIRO : 19941226
  US 5835122
                  Ρ
                       19981110 US A
  US 5835122
                                             PATENT
                       19990629 US CC
                  Ρ
  US 5835122
                                             CERTIFICATE OF CORRECTION
                  Р
                      20000912 US CC
                                             CERTIFICATE OF CORRECTION
```

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04844755 **Image available**
IMAGE PROCESSOR

PUB. NO.: 07-137355 [**J** P 7137355 A] PUBLISHED: May 30, 1995 (19950530)

INVENTOR(s): OKI JOJI

MAEKAWA SHINICHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 05-282929 [JP 93282929] FILED: November 12, 1993 (19931112)

INTL CLASS: [6] B41J-005/30

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting

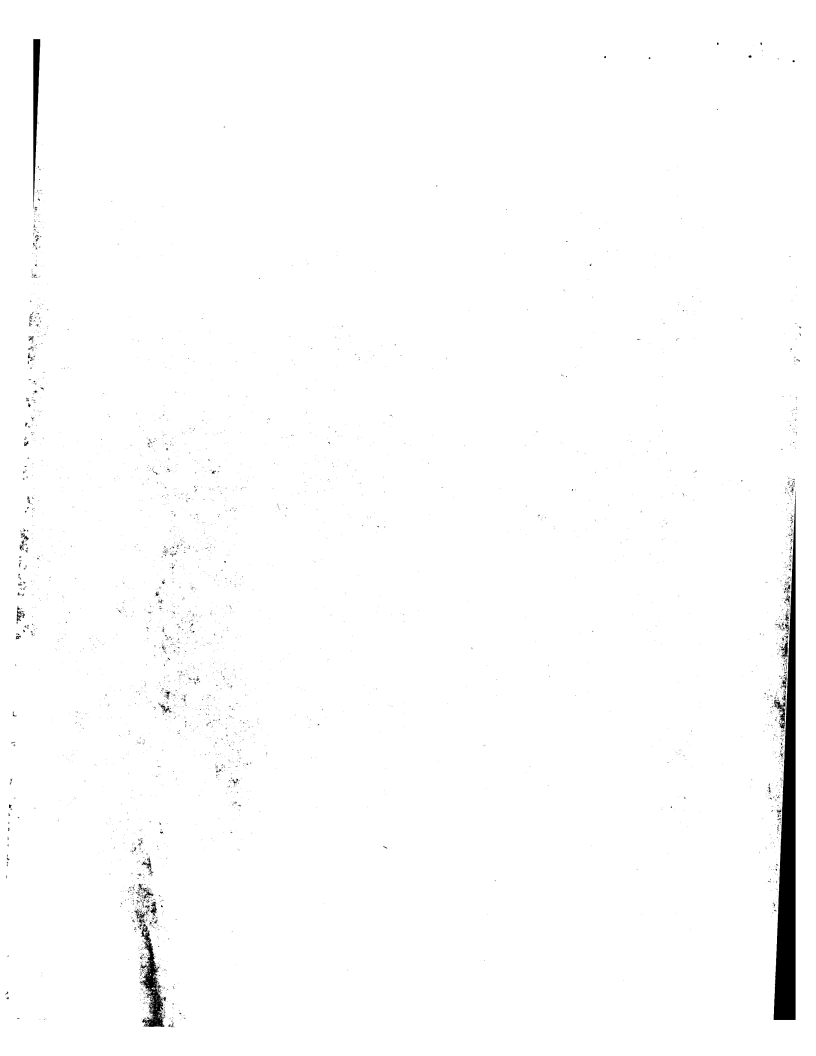
Diodes, LED); R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers

& Microprocessers)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a deterioration of a resolution of an output image to the utmost from being caused by a memory-assigned state or a developing time.

CONSTITUTION: Based on a comparison of a volume of a display list with a predetermined value or a comparison of a time for drawing a display list in a band raster with a predetermined time, a CPU 203a draws all display list, stored in a display list storage part 212, in a band raster storage part 213.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-137355

(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B41J 5/30

Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

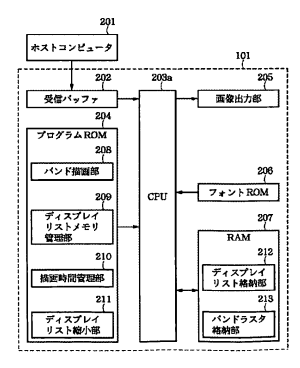
(21)出願番号	特願平5-282929	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)11月12日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	大木 丈二
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	前川 真一郎
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	
		(2) (2)	7 11 12N
	•		

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【目的】 メモリ割当状態や展開処理時間に起因して発生する出力イメージの解像度の劣化を極力防止する。

【構成】 ディスプレイリストの容量を所定値との比較またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間を所定時間との比較に基づいてCPU203aがディスプレイリスト格納部212に格納される全てのディスプレイリストをパンドラスタ格納部213に描画する構成を特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1ページ分のディスプレイリ ストをパンド毎に管理して格納するディスプレイリスト 格納部と、ディスプレイリストをパンド毎に描画するバ ンド描画部と、描画されたパンドラスタを格納するパン ドラスタ格納部と、ディスプレイリスト格納部の容量を 管理するディスプレイリストメモリ管理部と、ディスプ レイリストをパンドラスタに描画する時間をパンド毎に 管理する描画時間管理部と、前記ディスプレイリストの ドラスタに描画する時間を所定時間との比較に基づいて 前記ディスプレイリスト格納部に格納される全てのディ スプレイリストをバンドラス夕格納部に描画する描画制 御手段とを有することを特徴とする画像処理装置。

Same of the second

【請求項2】 描画制御手段は、ディスプレイリストの 容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリ ストをバンドラスタに描画する時間がある一定時間より 長い場合には、ディスプレイリストをバンドラスタを圧 縮して描画することを特徴とする讃求項1記載の画像処 理装置。

【請求項3】 描画制御手段は、ディスプレイリストの 容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリ ストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より 長い場合には、ディスプレイリストの情報に基づいて低 解像度のディスプレイリストを再生してディスプレイリ スト格納部に格納することを特徴とする請求項1記載の 画像処理装置。

【請求項4】 描画制御手段は、ディスプレイリスト中 の任意のパンドをパンドラスタに描画し格納することを 特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、少なくとも1ページ分 のディスプレイリストをバンド毎に管理して格納するデ ィスプレイリスト格納部と、ディスプレイリストをパン ド毎に描画するパンド描画部と、描画されたパンドラス 夕を格納するバンドラスタ格納部とを有する画像処理装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図8はこの種の画像処理装置の構成を説 40 明するブロック図である。

【0003】図において、201はホストコンピュータ であり、制御ユニット101と図示しないインタフェー スコネクタを介して接続されている。制御ユニット10 1では、ホストコンピュータ201からコマンドおよび データ等を受け取って印刷出力されるように構成されて いる。203はCPUで、エンジン部(図示しない)を 全制御を行うための演算・制御を行う。202は受信バ ッファであり、ホストコンピュータ201よりのコマン

4はプログラムROMであり、後述する図9に示すフロ ーチャートによる一連の制御を実現するためのプログラ ム等が格納されている。206はフォントROMで、文 宇フォントが格納されている。207はRAMであり、 CPU203が各プログラムを実行する際にワークエリ アや、ディスプレイリスト格納部212, バンドラスタ 格納部213として機能する。205は画像出力部であ り、プリンタエンジン部に対して画像データを出力す る。さらに、制御ユニット101には、図示しない電源 容量を所定値との比較またはディスプレイリストをパン 10 装置より電力が供給されている。また、プログラムRO M204には、プログラムとしてバンド描画部208, ディスプレイリストメモリ管理部209,描画時間管理 部210, ディスプレイリスト縮小部211の4種類の 処理が格納されている。

【0004】図9は、図8に示したRAM207に対す る描画処理の一例を示すフローチャートである。なお、 (1)~(10)は各ステップを示す。

【0005】本体に電源が供給されると、ディスプレイ リスト格納部212やパンドラスタ格納部213の初期 20 化およびステップ(4)で作成するディスプレイリスト の解像度設定を行う(1)。 この時のディスプレイリス ト格納212とバンドラスタ格納部213の構成につい ては後述する。

【0006】次いで、ホストコンピュータ201よりデ ータを受信して(2)、受信したデータを受信パッファ 202に格納し、この格納した受信パッファ202から 1単位コード分のデータを読み取る。そして、この受信 データをコマンドとして解釈し(3)、該コマンドを元 に600dpiのディスプレイリストを生成する (4)。 該作成されたディスプレイリストは、ディスプ レイリストメモリ管理部209がディスプレイリスト領 域格納部212からメモリを獲得できるかどうかを判定 して(5)、もし、メモリが獲得できる場合には、獲得 されたメモリにディスプレイリストを格納する (6)。 次いで、描画時間管理部210において、作成されたデ ィスプレイリストをバンドラスタ格納部213に描画す る時にかかる時間を予測し、バンド管理テーブルに加算 する。そして、ディスプレイからバンドラスタへの描画 時間がパンドラスタ格納部213から画像出力部への出 カ時間より小さいかどうかを判定して(7)、YESな らばステップ(2)に戻り、次のデータ入力を待機す

【0007】一方、ステップ(7)の判断で加算した描 画時間がパンドラスタ格納部213から画像出力部20 5への出力時間より大きいと判断された場合には、ステ ップ(8)に進み、ディスプレイリスト縮小部211に おいて、既に作成されたディスプレイリスト中の600 dpiオプジェクトを300dpiオプジェクトに解像 度変換を行い(8)、ステップ(4)で生成されるディ ドおよびデータ等の受信データを一時的に蓄える。20 50 スプレイリストの解像度を300dpiに設定して

(9)、ステップ(2)に戻り、次のデータ入力を待機 する。一方、ステップ(5)の判定で、メモリが獲得で きない場合には、ステップ(8)以降に進む。

【0008】また、ステップ(3)のコマンド判定で排 紙命令と判定された場合には、ディスプレイリストを各 バンド毎にバンドラスタ格納領域に描画を行う(1 0)。この時、ディスプレイリスト格納領域に格納され ているディスプレイリストが600dpiの場合は、パ ンドラスタを600dpiとして描画を行う。ディスプ レイリスト格納領域に格納されているディスプレイリス 10 トが300dplの場合は、パンドラスタを300dp iとして描画を行う。そして、描画が終わったパンドラ スタは画像出力部205によってプリンタエンジンに送 られる。ここで、パンドラスタ格納部213は2パンド 分の領域を備えており、1パンドをプリンタエンジンに 送っている間に、他方のパンドに描画を行うことができ る。

【0009】以下、図10、図11を参照しながら図8 に示したディスプレイリスト格納部212、バンドラス 夕格納部213の構成について説明する。

【0010】図10,図11は、図8に示したディスプ レイリスト格納部212, パンドラスタ格納部213の 構成を説明する模式図である。

【0011】図10において、401は通常時のメモリ 状態で、ディスプレイリスト格納領域402には600 dpiのディスプレイリストが生成される。また、ペー ジ排紙時には、ディスプレイリスト格納領域402に格 納されているディスプレイリストを、パンド毎にパンド ラスタ格納部403に600dpiとして描画を行う。

【0012】404はディスプレイリストメモリ管理部 30 209によりディスプレイリストの容量がある一定容量 より判断された場合、または描画時間管理部210によ りディスプレイリストをバンドラスタに描画する時間が ある一定時間より長いと判断された場合のメモリ状態に 対応する。

【0013】通常時のディスプレイリスト格納部402 内の600dpiオブジェクトは、ディスプレイリスト 縮小部211により300dpiのオブジェクトに解像 度変換されたディスプレイリスト格納部405となる。 また、通常時のパンドラスタ格納部403も600dp 40 iから300dpiに変わり、バンドラスタ格納部40 6となる。

【0014】こうした解像度変換によりディスプレイリ スト格納部405には、空き領域ができる。また、30 0 dpiのディスプレイリスト描画時間の方が600d p i ディスプレイリストの描画時間よりも短いので、ペ ージ排紙時には、ディスプレイリスト格納領域405に 格納されているディスプレイリストを、パンド毎にパン ドラスタ格納部406に300dpiとして描画を行う 間に、既に描画されたパンドラスタを画像出力部205 50 際の描画オブジェクトの印字位置を管理するための描画

に出力を行うことができる。

【0015】また、後者のメモリ状態となった後は、デ ィスプレイリスト生成処理によって生成されるディスプ レイリストは300dp1である。

【0016】図11において、501は通常時のメモリ 構成であり、ディスプレイリスト格納領域502には6 00 dpiのディスプレイリストが生成される。また、 パンド描画時(ページ出力時)には、ディスプレイリス ト格納領域502に格納されているディスプレイリスト を、パンドラスタ格納部503に600dpiとして描 画を行う。

【0017】504はディスプレイリストメモリ管理部 209によりディスプレイリストの容量がある一定容量 より多いと判断された場合、または描画時間管理部21 1によりディスプレイリストをパンドラスタに描画する 時間が一定時間より長いと判断された場合のメモリ状態 である。

【0018】 通常時のディスプレイリスト格納部502 内の600dpiオプジェクトは、ディスプレイリスト 20 縮小部211により、300dpiのオプジェクトに解 像度変換され、さらに、パンドラスタ506に300d piで描画が行われる。

【0019】このようにして、ディスプレイリストメモ リ格納部502中の600dpiのディスプレイリスト は300dp1に変換され、全てパンドラスタ506に 描画が行われる。

[0020] ただし、初期のパンドラスタ格納部506 が1ページ分のラスタ領域を確保できない場合は、ディ スプレイリスト格納領域502を低解像度変換すること によって確保できる空き領域またはディスプレイリスト 格納部505内のディスプレイリストをバンドラスタ5 06に描画終了することによって確保できる空き領域を 使用する。

【0021】また、後者のメモリ構成となった後は、デ ィスプレイリスト生成処理によって生成されるディスプ レイリスト300dplであり、作成されたディスプレ イリストはディスプレイリスト格納領域505に格納さ れる。

【0022】また、後者のメモリ構成になった後は、作 成された300dpiのディスプレイリストはパンドラ スタ格納部506の直接描画しても良い。

【0023】以下、図12および図13を参照しながら ディスプレイリストのフォーマットおよびそのディスプ レイリストに基づくラスタ展開状態について説明する。

【0024】図12はこの種の画像処理装置におけるデ ィスプレイリストの一例を示す図である。

【0025】図において、1201はパンドテーブルで あり、ページを複数パンドに分割し、パンド毎に描画オ ブジェクトを管理するために用いられる。1202は実

単位(アプリケーション)である。1204は描画オプ ジェクト (ビットマップ, フォント) である。1203 は描画オブジェクトを管理するオブジェクトテーブルで ある。ディスプレイリストとは、上記1201~120 4からなるデータ一覧を意味する。

[0026] なお、パンドテーブル1201はパンドに アプリケーションのリンクを持ち、アプリケーション1 202は、次のアプリケーションへのポインタと、パン ド内印字位置 X, Yと、描画オブジェクトのオブジェク 字開始位置へのスキャンラインオフセットを持ち、オブ ジェクトテープル1203は、描画オブジェクトへのポ インタを持ち、描画オブジェクト1204は、描画オブ ジェクトの幅,高さ,描画ビットマップを持っている。

【0027】図13は、図12に示したディスプレイリ ストに基づくラスタライズ展開の一例を示す模式図であ

【0028】この図に示すように、各パンド毎にアプリ ケーションを展開し、ラスタライズ描画をすることによ って、ラスタメモリに描画を行って、出力画像を処理し 20 ている。

[0029]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、少なく とも 1 ページ分のディスプレイリストをパンド毎に管理 して格納するディスプレイリスト格納部と、ディスプレ イリストをパンド毎に描画するパンド描画部と、描画さ れたパンドラスタを格納するパンドラスタ格納部とを有 する画像処理装置において、ディスプレイリストメモリ 管理部によりディスプレイリストの容量がある一定容量 より多いと判断された場合または描画時間管理ぶにより ディスプレイリストをバンドラスタに描画する時間があ る一定時間より長いと判断された場合には、ディスプレ イリスト縮小部により低解像度変化が行われてしまい、 画像劣化が起こってしまうという問題点があった。

【0030】本発明は、上記の問題点を解消するために なされたもので、ディスプレイリストの容量を所定値と の比較またはディスプレイリストをバンドラスタに描画 する時間を所定時間との比較判定に基づいてパンドラス 夕格納部への展開を制御することにより、メモリ割当状 態や展開処理時間に起因して発生し得る出力イメージの 解像度の劣化を極力防止することができる画像処理装置 を提供することを目的とする。

[0031]

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像処理装 置は、少なくとも1ページ分のディスプレイリストをパ ンド毎に管理して格納するディスプレイリスト格納部 と、ディスプレイリストをパンド毎に描画するパンド描 画部と、描画されたパンドラスタを格納するパンドラス 夕格納部と、ディスプレイリスト格納部の容量を管理す るディスプレイリストメモリ管理部と、ディスプレイリ 50 抑えることが可能となる。

ストをパンドラスタに描画する時間をパンド毎に管理す る描画時間管理部と、前記ディスプレイリストの容量を 所定値との比較またはディスプレイリストをバンドラス 夕に描画する時間を所定時間との比較に基づいて前記デ ィスプレイリスト格納部に格納される全てのディスプレ イリストをバンドラスタ格納部に描画する描画制御手段 とを有するものである。

6

【0032】また、描画制御手段は、ディスプレイリス トの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレ ト番号と、描画オブジェクトの先頭からパンド内での印 10 イリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間 より長い場合には、ディスプレイリストをパンドラスタ を圧縮して描画するように構成したものである。

【0033】さらに、描画制御手段は、ディスプレイリ ストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプ レイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時 間より長い場合には、ディスプレイリストの情報に基づ いて低解像度のディスプレイリストを再生してディスプ レイリスト格納部に格納するように構成したものであ

【0034】また、描画制御手段は、ディスプレイリス ト中の任意のパンドをパンドラスタに描画し格納するよ うに構成したものである。

[0035]

【作用】本発明においては、ディスプレイリストの容量 を所定値との比較またはディスプレイリストをパンドラ スタに描画する時間を所定時間との比較に基づいて描画 制御手段がディスプレイリスト格納部に格納される全て のディスプレイリストをパンドラスタ格納部に描画する ので、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多 30 い場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画 する時間がある一定時間より長い場合でも、バンドラス 夕される出力イメージの解像度を低解像度に変換してし まうことを確実に防止することが可能となる。

【0036】また、描画制御手段は、ディスプレイリス トの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレ イリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間 より長い場合には、ディスプレイリストをパンドラスタ を圧縮して描画するので、描画制御手段は、ディスプレ イリストの容量がある一定容量より多い場合またはディ スプレイリストをバンドラスタに描画する時間がある― 定時間より長い場合でも、パンドラスタされる出力イメ ージの解像度を低解像度に変換してしまうことを確実に 防止することが可能となる。

【0037】さらに、描画制御手段は、ディスプレイリ ストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプ レイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時 間より長い場合には、ディスプレイリストの情報に基づ いて低解像度のディスプレイリストを再生してディスプ レイリスト格納部に格納するので、画像劣化を最小限に

【0038】また、描画制御手段は、ディスプレイリス ト中の任意のパンドをバンドラスタに描画し格納するの で、低解像度を引き起こす頻度を少なくすることが可能 となる。

[0039]

【実施例】先ず、本発明の構成を説明する前に、本発明 を適用可能な画像出力部の一例について説明する。

【0040】図1は本発明を適用可能な画像出力部の一 例を示す断面図であり、例えばレーザピームプリンタの 場合を示す。

【0041】図において、100はLBP本体であり、 外部に接続されているホストコンピュータ201から供 給される文字情報(文字コード)やフォーム情報あるい はマクロ命令等を入力して記憶するとともに、それらの 情報に従って対応する文字パターンやフォームパターン 等を作成し、記録媒体である記録用紙上に像を形成す る。112は操作のためのスイッチおよびLED表示器 等が配されている操作パネル、101は本体100全体 の制御およびホストコンピュータから供給され文字情報 等を解析するプリンタ制御ユニットである。このプリン 20 夕制御ユニット101は主に文字情報を対応する文字パ ターンのピデオ信号に変換してレーザドライバ102に 出力する。

【0042】レーザドライバ102は、半導体レーザ1 03を駆動するための回路であり、入力されたビデオ信 号に応じて半導体レーザ103から発射されるレーザ光 104をオン・オフ切り換えする。レーザ光104は回 転多面鏡で105左右方向に振られて静電ドラム106 上を走査する。

【0043】 これにより、静電ドラム106上には文字 30 パターンの静電潜像が形成される。この潜像は、静電ド ラム106周囲の現像ユニット107により現像された 後、記録紙に転写される。この記録紙にはカットシート を用い、カットシート記録紙は、本体100に装着した 用紙力セット108に収納され、給紙ローラ109およ び搬送ローラ110と搬送ローラ111により装置内に 取り込まれて静電ドラム106に供給される。

【0044】図2は本発明の一実施例を示す画像処理装 置の構成を説明するプロック図であり、図8と同一のも のには同一の符号を付してある。

【0045】図において、203aはCPUで、後述す る図3に示す手順に従って描画展開を制御する。

【0046】この様に構成された画像処理装置におい て、ディスプレイリストの容量を所定値との比較または ディスプレイリストをバンドラスタに描画する時間を所 定時間との比較に基づいてCPU203aがディスプレ イリスト格納部212に格納される全てのディスプレイ リストをパンドラスタ格納部213に描画するので、デ ィスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合ま

がある一定時間より長い場合でも、パンドラスタされる 出力イメージの解像度を低解像度に変換してしまうこと を確実に防止することが可能となる。

【0047】図3は、図2に示したRAM207の第1 のメモリマップを説明する模式図である。

【0048】601は通常時のメモリ状態で、ディスプ レイリスト格納領域602には600dpiのディスプ レイリストが生成される。また、パンド描画時(ページ 出力時)には、ディスプレイリスト格納領域602に格 納されているディスプレイリストを、パンドラスタ格納 部603に600dpiとして描画を行う。

【0049】604はディスプレイリストメモリ管理部 209により、ディスプレイリストの容量がある一定容 量より多いと判断された場合、または描画時間管理部2 10によりディスプレイリストをパンドラスタに描画す る時間がある一定時間より長いと判断された場合のメモ リ状態である。

【0050】 通常時のディスプレイリスト格納部602 内の600dpiオプジェクトは、順次パンドラスタ6 06に600dpiで描画行われる。このようにして、 ディスプレイリストメモリ格納部602中の600dp 1のディスプレイリストは低解像度変換されず、全てバ ンドラスタ606に描画が行われる。

【0051】ただし、初期のパンドラスタ格納部606 が1ページ分のラスタ領域を確保できない場合は、ディ スプレイリスト格納部605内のディスプレイリストを パンドラスタ格納メモリ606に描画終了することによ って確保できる空き領域を使用する。

【0052】また、後者のメモリ状態(省メモリモード 時)になった後も、ディスプレイリスト生成処理によっ て生成されるディスプレイリストは600dpiであ り、作成されたディスプレイリストは、ディスプレイリ スト格納領域605に格納される。

【0053】また、後者のメモリ状態となった後は、作 成された600dpiのディスプレイリストはパンドラ スタ格納部606に直接描画してもよい。

【0054】また、ここでは、ディスプレイリストの容 量がある一定容量より多い場合、またはディスプレイリ ストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より 長い場合には、全てのディスプレイリストをバンドラス 夕に描画するとしたが、ディスプレイリスト格納部の容 量の和が小さい時は、ディスプレイリストメモリ管理部 209により、ディスプレイリストの容量がある一定容 盤より多いと判断された場合、または描画時間管理部2 10によりディスプレイリストをパンドラスタに描画す る時間がある一定時間より長いと判断された場合には、 ディスプレイリスト縮小部211により600dpiか ら300dpiに低解像度変換を行い、ディスプレイリ スト格納領域に格納されている低解像度のディスプレイ たはディスプレイリストをバンドラスタに描画する時間 50 リストを、パンドラスタ格納部に300dpiとして描

40

画を行い、ディスプレイリスト格納部212の容量とパ ンドラスタ格納部の容量の和が大きい時は、ディスプレ イリストの容量がある一定容量より多い場合、またはデ ィスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある 一定時間より長い場合には、全てのディスプレイリスト をバンドラスタに描画するといったメモリ容量による切 り換え機能を付け加えてもよい。

【0055】図4は本発明に係る画像処理装置における 描画展開処理手順の一例を示すフローチャートである。 なお、(1)~(9)は各ステップを示す。

【0056】本体に電源が供給されると、ディスプレイ リスト格納部212やバンドラスタ格納部213の初期 化およびステップ(4)で作成するディスプレイリスト の解像度設定を行う(1)。この時、ディスプレイリス ト格納部212とパンドラスタ格納部213の構成につ いては後述する。

【0057】次いで、ホストコンピュータ201よりデ ータを受信して(2)、受信したデータを受信パッファ 202に格納し、この格納した受信パッファ202から 1単位コード分のデータを読み取る。そして、この受信 20 データをコマンドとして解釈し(3)、該コマンドを元 に600dpiのディスプレイリストを生成する (4)。該作成されたディスプレイリストは、ディスプ レイリストメモリ管理部209がディスプレイリスト格 納部212からメモリを獲得できるかどうかを判定して (5)、もし、メモリが獲得できる場合には、獲得され たメモリにディスプレイリストを格納する(6)。次い で、描画時間管理部210において、作成されたディス プレイリストをパンドラスタ格納部213に描画する時 にかかる時間を予測し、パンド管理テーブルに加算す る。そして、ディスプレイからバンドラスタへの描画時 間がパンドラスタ格納部213から画像出力部への出力 時間より小さいかどうかを判定して(7)、YESなら ばステップ(2)に戻り、次のデータ入力を待機する。

【0058】一方、ステップ(7)の判断で加算した描 画時間がパンドラスタ格納部213から画像出力部20 5への出力時間より大きいと判断された場合には、ステ ップ(8)に進み、ディスプレイメモリ縮小部211に おいて、既に作成されたディスプレイリスト中の600 d p i オプジェクトを600d p i でパンドラスタ格納 40 メモリ606に描画して(8)、ステップ(2)に戻 り、次のデータ入力を待機する。一方、ステップ (5) の判定で、メモリが獲得できない場合には、ステップ (8) 以降に進む。

[0059] また、ステップ(3) のコマンド判定で排 紙命令と判定された場合には、ディスプレイリストを各 バンド毎にバンドラスタ格納領域に描画を行う(9)。 【0060】。図5は、図2に示したRAM207の第2 のメモリマップを説明する模式図である。

10 レイリスト格納領域702には600dpiのディスプ レイリストが生成される。また、パンド描画時(ベージ 出力時)には、ディスプレイリスト格納領域702に格 納されているディスプレイリストを、パンドラスタ格納 部703に600dpiとして描画を行う。

【0062】704はディスプレイリストメモリ管理部 209によりディスプレイリストの容量がある一定容量 より多いと判断された場合、または描画時間管理部21 0 によりディスプレイリストをパンドラスタに描画する 10 時間がある一定時間より長いと判断された場合のメモリ 状態である。

【0063】 通常時のディスプレイリスト格納部702 内の600dpiオブジェクトは、頻次パンドラスタ7 06に600dpiで描画が行われ、この様にしてディ スプレイリストメモリ格納部702中の600dpiの ディスプレイリストは低解像度変換されずに、全てパン ドラスタ706に描画が行われる。その後、バンドラス 夕は圧縮された後格納される。

【0064】この様に、また、CPU203aは、ディ スプレイリストの容量がある一定容量より多い場合また はディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間が ある一定時間より長い場合には、ディスプレイリストを パンドラスタを圧縮して描画するので、描画制御手段 は、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い 場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画す る時間がある一定時間より長い場合でも、バンドラスタ される出力イメージの解像度を低解像度に変換してしま うことを確実に防止することが可能となる。

【0065】ただし、初期のバンドラスタ格納部706 が1ページ分のラスタ領域を確保できない場合は、ディ スプレイリスト格納部705内のディスプレイリストを バンドラスタ706に描画終了することによって確保で きる空き領域を使用する。

【0066】また、後者のメモリ状態になった後も、デ ィスプレイリスト生成処理によって生成されるディスプ レイリストは600dpiであり、作成されたディスプ レイリストはディスプレイリスト格納領域705に格納 される。また、後者のメモリ状態になった後は、作成さ れた 6 0 0 d p i のディスプレイリストはパンドラスタ 格納部706に直接描画しても良い。

【0067】図6は、図2に示したRAM207の第3 のメモリマップを説明する模式図である。

【0068】801は通常時のメモリ状態であり、ディ スプレイリスト格納領域802には600dpiのディ スプレイリストが生成される。また、パンド描画時(ベ ージ出力時)には、ディスプレイリスト格納領域802 に格納されているディスプレイリストを、バンドラスタ 格納部803に600dpiとして描画を行う。

【0069】804はディスプレイリストメモリ管理部 【0061】701は通常時のメモリ状態で、ディスプ 50 209によりディスプレイリストの容量がある一定容量

より多いと判断された場合、または描画時間管理部210によりディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より長いと判断された場合のメモリ構成である。通常時のディスプレイリスト格納部802内の600付piオブジェクトは、ディスプレイリスト縮小部211により300付piのオブジェクトが再生成され、さらに、パンドラスタ806に300付piで描画が行われる。この様にして、ディスプレイリストメモリ格納部802中の600付piのディスプレイリストは300付piに再生成され、全てパンドラスタ806に描画が行われる。

【0070】この時、ディスプレイリスト格納部802 内のフォントオブジェクトにはリスケーリング可能なフォントID, 文字コードといった情報を前以て付加させておく。

【0071】この様にCPU203aは、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリストをバンドラスタに描画する時間がある一定時間より長い場合には、ディスプレイリストの情報に基づいて低解像度のディスプレイリストを再生してディス 20プレイリスト格納部212に格納するので、画像劣化を最小限に抑えることが可能となる。

【0072】ただし、初期のパンドラスタ格納部806が1ページ分のラスタ領域を確保できない場合は、ディスプレイリスト格納領域802のディスプレイリストを低解像度で再生成することによって確保できる空き領域、またはディスプレイリスト格納部805内のディスプレイリストをパンドラスタ806に描画終了することによって確保できる空き領域を使用する。

【0073】また、後者のメモリ状態となった後は、デ 30 ィスプレイリスト生成処理によって生成されるディスプレイリストは300dpiであり、作成されたディスプレイリストはディスプレイリスト格納領域805に格納される。

【0074】さらに、後者のメモリ状態になった後は、 作成された300dpiのディスプレイリストは、パン ドラスタ格納部806に直接描画してもよい。

【0075】図7は、図2に示したRAM207の第4のメモリマップを説明する模式図である。

【0076】901はメモリ状態であり、ディスプレイ 40 【0リスト格納領域902には600dp1のディスプレイ ストリストが生成される。もし、ディスプレイリストの属するバンドがバンド1またはバンド2であれば、もし、ディスプレイリストの属するパンドがバンド1又はバンド 2以外であれば、ディスプレイリスト格納領域902に 格納される。そして、バンド描画時(ページ出力時)に は、もしバンド1又はバンド2であれば、バンドラスタ 格納部903から直接画像出力部205へ画像が送られる。もし、バンド1またはバンド2以外であれば、ディスプレイリスト格納領域902に格納されているディス 50 る。

12

プレイリストを、パンドラスタ格納部903に600d piとして描画を行った後、画像出力部205へ画像が 送られる。

【0077】この様にCPU203aは、ディスプレイリスト中の任意のパンドをパンドラスタに描画し格納するので、低解像度を引き起こす頻度を少なくすることが可能となる。

【0078】なお、上記実施例では、本発明に適用可能な画像出力部205の例としてレーザピームプリンタを 10 示したが、他の印刷方式を採用するプリンタ、例えばインクジェットプリンタであっても本発明を適用できることはいうまでもない。

【0079】また、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明はシステムあるいは装置にプログラムを供給することによって達成させる場合にも適用できることは言うまでもない。

[0080]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ディスプレイリストの容量を所定値との比較またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間を所定時間との比較に基づいて描画制御手段がディスプレイリスト格納部に格納される全てのディスプレイリストをパンドラスタ格納部に描画するので、描画制御手段は、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より長い場合でも、パンドラスタされる出カイメージの解像度を低解像度に変換してしまうことを確実に防止することができる。

り 【0081】また、描画制御手段は、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より長い場合には、ディスプレイリストをパンドラスタを圧縮して描画するので、描画制御手段は、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より長い場合でも、パンドラスタされる出力イメージの解像度を低解像度に変換してしまうことを確実に防止することができる。

0 【0082】さらに、描画制御手段は、ディスプレイリストの容量がある一定容量より多い場合またはディスプレイリストをパンドラスタに描画する時間がある一定時間より長い場合には、ディスプレイリストの情報に基づいて低解像度のディスプレイリストを再生してディスプレイリスト格納部に格納するので、画像劣化を最小限に抑えることができる。

【0083】また、描画制御手段は、ディスプレイリスト中の任意のパンドをパンドラスタに描画し格納するので、低解像度を引き起こす頻度を少なくすることができる。

【0084】従って、メモリ割当状盤や展開処理時間に 起因して発生し得る出力イメージの解像度の劣化を極力 防止することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用可能な画像出力部の一例を示す断面図である。

【図2】本発明の一実施例を示す画像処理装置の構成を 説明するプロック図である。

【図3】図2に示したRAMの第1のメモリマップを説明する模式図である。

【図4】本発明に係る画像処理装置における描画展開処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図5】図2に示したRAMの第2のメモリマップを説明する模式図である。

【図6】図2に示したRAMの第3のメモリマップを説明する模式図である。

【図7】図2に示したRAMの第4のメモリマップを説 明する模式図である。

【図8】この種の画像処理装置の構成を説明するプロッ ク図である。

【図9】図8に示したRAMに対する描画処理の一例を示すフローチャートである。

14

【図10】図8に示したディスプレイリスト,バンドラ

スタ格納部の構成を説明する模式図である。 【図11】図8に示したディスプレイリスト,パンドラスタ格納部の構成を説明する模式図である。

【図12】この種の画像処理装置におけるディスプレイ リストの一例を示す図である。

【図13】図12に示したディスプレイリストに基づく ラスタライズ展開の一例を示す模式図である。 【符号の説明】

10 201 ホストコンピュータ

202 受信パッファ

203a CPU

204 プログラムROM

205 画像出力部

206 フォントROM

207 RAM

208 パンド描画部

209 ディスプレイリストメモリ管理部

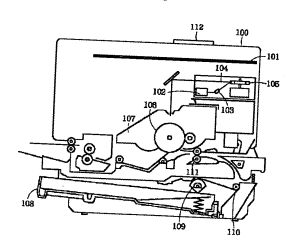
210 描画時間管理部

20 211 ディスプレイリスト縮小部

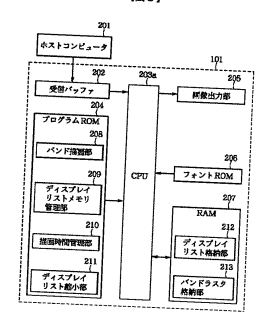
212 ディスプレイリスト格納部

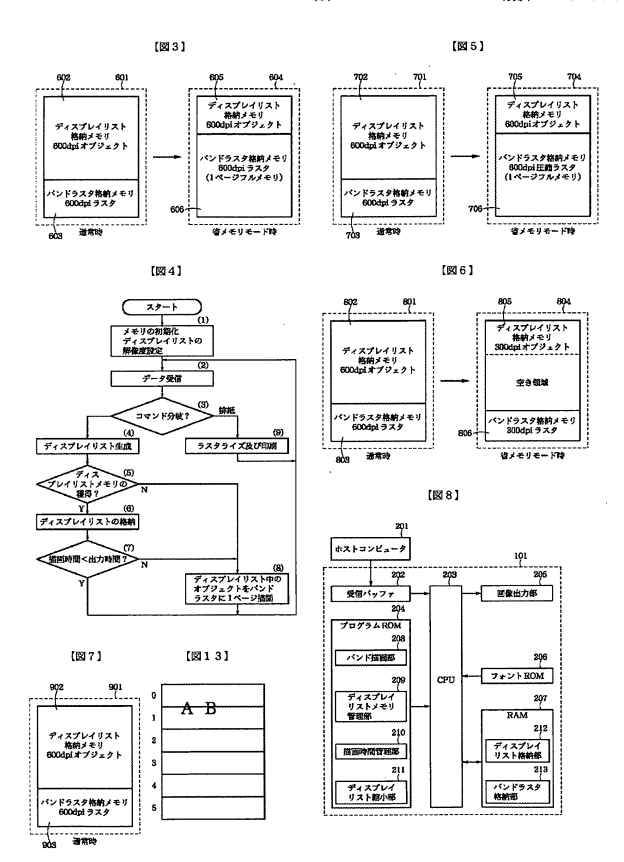
213 バンドラスタ格納部

【図1】



【図2】





• • • • • • • •

